

Sorozat: NRN8	Ellenállásszám: 4 x 2	Kivitel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó:
-------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0.125W$ / ellenállás ($T = 70^{\circ}C$)
 Hő együttható (TK): ± 100 ppm/ $^{\circ}C$
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4$ MOhm
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 125^{\circ}C$

A-46. kép Az NRN8 méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-01-13	470 Ohm	NRN8I471G	K 04-01-16	4.7 KOhm	NRN8I472G	K 04-01-19	47 KOhm	NRN8I473G
K 04-01-14	1 KOhm	NRN8I102G	K 04-01-17	10 KOhm	NRN8I103G			

Sorozat: RNL09A	Ellenállásszám: 8 x 1	Kivitel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó:
---------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0.125W$ / ellenállás ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Atütési feszültség: $U_G = 250V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4$ MOhm
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 125^{\circ}C$
 Régi VITROHM kód: L09-1

A-47. kép Az RNL09A méretei

Heleytesítő típus: NRN9 sorozat

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-75	220 Ohm 8X1	RNL09AGB-220R	K 04-00-15	6.8 KOhm 8X1a	-	K 04-00-14	470 KOhm 8X1	RNL09AGB-470K
K 04-00-76	330 Ohm 8X1	RNL09AGB-330R	K 04-00-19	8.2 KOhm 8X1	RNL09AGB-8K2	K 04-00-11	1 MOhm 8X1	RNL09AGB-1M
K 04-00-01	1 KOhm 8X1a	-	K 04-00-04	10 KOhm 8X1 ^a	L 09-1S 2% 10K			
K 04-00-02	2.2 KOhm 8X1 ^a	-	K 04-00-05	22 KOhm 8X1	RNL09AGB-22K			
K 04-00-10	3.3 KOhm 8X1a	-	K 04-00-07	100 KOhm 8X1	RNL09AGB-100K			
K 04-00-03	4.7 KOhm 8X1a	-	K 04-00-08	220 KOhm 8X1	RNL09AGB-220K			

a. Nem YAGEO, hanem BI Technologies gyártmányú

Sorozat: NRN9	Ellenállásszám: 8 x 1	Kivitel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó:
-------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0.125W$ / ellenállás ($T = 70^{\circ}C$)
 Hő együttható (TK): ± 100 ppm/ $^{\circ}C$
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4$ MOhm
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 125^{\circ}C$

A-48. kép Az NRN9 méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-01-23	470 Ohm	NRN9C471G	K 04-01-52	15 KOhm ^a	L081S153
K 04-01-24	1 KOhm	NRN9C102G	K 04-01-32	47 KOhm	NRN9C473G

a. Nem NIC, hanem BI Technologies gyártmányú

Sorozat: RNL10A	Ellenállásszám: 9 x 1	Kivitel: SIL (álló)	Teljesítmény: 0,125W/ellenállás	Tűrés: 2%	Gyártó:
---------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------	---------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névleges teljesítmény: $P_{tot} = 0.2W$ / ellenállás ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = 100V$
 Atütési feszültség: $U_G = 250V$
 Szig. ellenállás: $R_l > 10^4$ MOhm
 Tűrés: $\pm 2\%$
 Működési hőmérséklet: $-55... + 125^{\circ}C$
 Régi VITROHM kód: L10-1

A-49. kép Az RNL10A méretei

Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
K 04-00-32	1 KOhm 9X1	RNL10AGB-1K	K 04-01-56	22 KOhm 9X1 ^b	10A223G
K 04-00-22	2.2 KOhm 9X1	RNL10AGB-2K2	K 04-00-56	33 KOhm 9X1	RNL10AGB-33K
K 04-00-12	10 KOhm 9X1 ^a	-	K 04-00-18	100 KOhm 9X1	RNL10AGB-100K
K 04-00-21	15 KOhm 9X1	RNL10AGB-15K			

*a. Nem YAGEO, hanem KOA gyártmányú
b. Nem YAGEO, hanem TEH gyártmányú*